

# 霍州市培训机构抗震安全检测找什么单位

产品名称	霍州市培训机构抗震安全检测找什么单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	头条新闻:房屋鉴定中心 每日新闻:今日新闻 新闻咨询:房屋检测费用
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

霍州市培训机构抗震安全检测找什么单位#新闻热点

房屋抗震检测鉴定怎么办理

既有建筑的抗震鉴定分为两级。一级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价,二级鉴定以抗震验算为主对结构构造影响进行综合评价。通常既有建筑均已投入使用数年,而且使用过程中其使用功能、结构布置等会有所变化,所以在鉴定之前会对建筑的结构状况做全面检测。既有建筑物的质量检测及抗震鉴定工作,需结合现有的检测及鉴定相关规范规程、鉴定人员的资料收集及现场调查、结构计算等,有针对性地全面分析和评定,做出满足相关规范要求的抗震加固设计。而且加固施工需由专业施工队伍进行施工,在施工中应严格控制施工质量,从而提高建筑物的整体抗震能力。公司技术力量雄厚,专业结构合理,现有从事土建工作多年的2人,结构工程硕士研究生2人,取得一级注册工程师资格多人,房屋检测鉴定技术人员30多人,另外还聘请深圳市房屋安全鉴定协会委员会为技术顾问。公司现为全国房屋安全鉴定协会会员单位;广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会会员单位;深圳市房屋安全鉴定协会会员单位,2012-2014年连续三年广东省诚信示范企业。

两级鉴定法:

目前我国既有框架结构抗震鉴定的方法针对框架结构而言,目前我国进行抗震鉴定的方法主要是采用抗震鉴定标准给出的两级鉴定方法,此外还有反应谱分析法、动力时程分析法和静力非线性分析法等借鉴抗震设计规范给出的各种新建建筑抗震设计方法。

两级鉴定法对结构抗震综合抗震能力的判断采用了逐级筛选的方式:即在“现状良好”的基础上采用“宏观控制和构造能力为主的抗震能力级鉴定”和以“结构抗震承载力验算为主并结合构造影响的抗震能力二级鉴定”。

针对框架结构级鉴定主要对结构体系、规则性、材料强度、配筋及连接构造情况进行检查。二级鉴定

在结构两个主轴方向分别选择有代表性的平面框架(对于扭转效应明显的结构，应考虑扭转明显的边榑)，计算其受到地震作用及采用材料强度标准值确定的楼层受剪承载力，由式(1)确定所选平面各层的屈服强度系数，考虑级鉴定结果的影响(通过系数 $p_1$ 、 $p_2$ 进行相应调整)，按式(2)终确定楼层综合抗震能力指数。